





泰軍事發言人言透露

越軍在泰棉邊境  
將發動早季攻勢

【曼谷廿五日路透電】泰國軍事發言人今日在曼谷發表談話，指越軍在泰棉邊境，將發動早季攻勢。發言人表示，越軍在泰棉邊境，已集結大量兵力，並已開始動員。發言人並指，越軍在泰棉邊境，已集結大量兵力，並已開始動員。發言人並指，越軍在泰棉邊境，已集結大量兵力，並已開始動員。

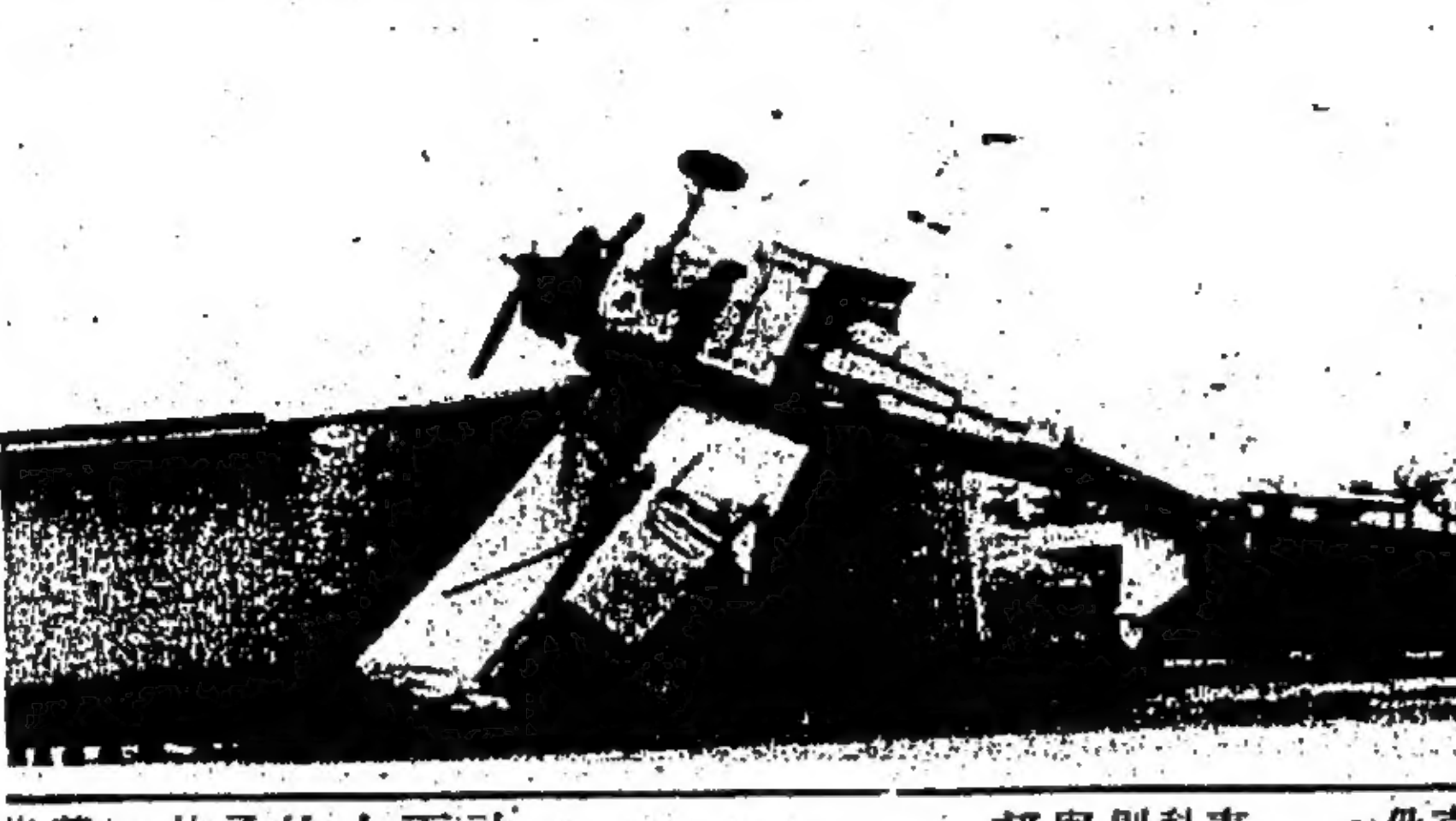
美移民歸化局指出  
三年來中共留美學生  
十分一已經申請政庇

【紐約廿五日路透電】美移民歸化局今日發表報告，指三年來中共留美學生，十分一已經申請政庇。報告指出，在過去三年中，共有約一千名中共留美學生，向美移民歸化局申請政治庇護。其中，約有百分之十，即一百名，獲得了政治庇護。報告並指，申請政治庇護的中共留美學生，多係因政治原因而遭中共當局迫害。

社論

我政府應加強反擊中共外交攻勢

在最近的這週內，台北和北京主持外交的人物，都有重時可說發生。故我急需審時度勢，進行對付，不能僅憑等待。中共在外交上的攻勢，已達到了前所未有的程度。中共在外交上的攻勢，已達到了前所未有的程度。中共在外交上的攻勢，已達到了前所未有的程度。



圖為在台北參加示威活動的學生，高呼口號，反對中共。

日保證修改教科書  
韓日關係改善關係

【漢城廿五日路透電】韓國政府今日表示，日方已保證修改教科書，韓日關係將改善。韓國政府表示，日方已保證修改教科書，韓日關係將改善。韓國政府表示，日方已保證修改教科書，韓日關係將改善。

台灣地花三千萬  
市會擬同收回

【台北廿五日路透電】台北市議會今日通過，擬同收回台灣地花三千萬。台北市議會表示，擬同收回台灣地花三千萬。台北市議會表示，擬同收回台灣地花三千萬。

台港新聞

在台北新市鎮建設中，台北市政府正積極進行。台北市政府正積極進行。台北市政府正積極進行。

西德總理外交政策聲明  
為北約核武政策  
作出強硬性辯護

【柏林廿五日路透電】西德總理今日發表外交政策聲明，為北約核武政策作出強硬性辯護。西德總理表示，北約核武政策是必要的，且是強硬的。西德總理表示，北約核武政策是必要的，且是強硬的。

氣球專家新嘗試  
擬飛大氣層上層

【倫敦廿五日路透電】英國氣球專家今日表示，將嘗試飛大氣層上層。英國氣球專家表示，將嘗試飛大氣層上層。英國氣球專家表示，將嘗試飛大氣層上層。

羅新聯合聲明  
外軍撤離棉

【新加坡廿五日路透電】羅新聯合聲明，外軍將撤離棉。羅新聯合聲明，外軍將撤離棉。羅新聯合聲明，外軍將撤離棉。

父親憂慮生意失敗  
李安願下嫁還債

【台北廿五日路透電】李安願因生意失敗，父親憂慮，李安願願下嫁還債。李安願願下嫁還債。李安願願下嫁還債。

Advertisement for Sanyo products, featuring a large image of a woman and text promoting various electronic goods.

Real estate and business advertisements, including '東英大廈招租' (East English Building for rent) and '聘出納員' (Hiring a cashier).

Large advertisement for Sanyo electronics, titled '超級盛事 超級特價' (Super Event Super Special Price), listing various video products and their prices.



# 海蜂隊有領分牌組賽 恨賽聯雪滿圖蜂海 高望勝勇態華路寶

【本報訊】昨晚八時正，在寶龍體育館舉行的海蜂隊與聯雪隊之比賽，結果以海蜂隊三比一獲勝。海蜂隊在比賽中表現出色，攻勢兇猛，而聯雪隊則顯得防守嚴密，進攻乏力。海蜂隊在比賽中展現了強大的實力，最終以三比一的比分獲勝。

# 東方佔盡中場優勢 菱電一球飲恨終場

【本報訊】昨晚八時正，在東方體育館舉行的東方隊與菱電隊之比賽，結果以東方隊二比一獲勝。東方隊在比賽中佔盡中場優勢，攻勢兇猛，而菱電隊則顯得防守嚴密，進攻乏力。東方隊在比賽中展現了強大的實力，最終以二比一的比分獲勝。

# 徐國安近射一箭定江山 菱電一球飲恨終場

【本報訊】昨晚八時正，在東方體育館舉行的東方隊與菱電隊之比賽，結果以東方隊二比一獲勝。徐國安在比賽中近距離射門，一箭定江山，為東方隊奠定了勝局。菱電隊在比賽中表現不佳，最終以一比二的比分落敗。

# 亞尼祖高薛星球 港訪隊西巴隨決 空一訂預票價高

【本報訊】「白比利」亞尼祖高薛星球，將於下月訪問香港。隨隊訪問的還有西巴隊。據悉，此次訪問的門票預售價將非常高，預計將吸引大量觀眾前往觀看。

# 海蜂隊員心理壓力輕 預料可踢出較佳水準

【本報訊】海蜂隊在最近的比賽中表現出色，隊員的心理壓力較輕。預料在未來的比賽中，海蜂隊可以踢出較佳的水準，取得更好的成績。

# 女俠上妙語頓息兵戎 球界爭端場外解決

【本報訊】在足球場外，一位女俠以妙語化解了球界爭端。她表示，球場上的爭端應該在場外解決，不應影響比賽的正常進行。

# 亞運田徑賽有佳績 打破五項大會紀錄

【本報訊】在亞運會田徑比賽中，中國隊取得了優異成績，打破了一項大會紀錄。在男子一百公厘接力賽中，中國隊以一分零二秒的成績奪冠，並打破了大會紀錄。

# 球場暴徒判罰五年 球場暴徒判罰五年

【本報訊】一名在足球場內鬧事的球迷被判處五年監禁。法院在審理後認為，該名球迷的行為嚴重擾亂了比賽秩序，必須予以嚴懲。

# 簡陸軍球隊在港慘敗 簡陸軍球隊在港慘敗

【本報訊】簡陸軍球隊在最近的比賽中慘敗。簡陸軍球隊在比賽中表現不佳，最終以零比三的比分落敗。

# 光華體育會分會開幕 光華體育會分會開幕

【本報訊】光華體育會分會近日舉行開幕典禮。當晚座無虛席，各界人士踴躍參加，場面熱鬧。

# 排球決賽港勝東方 排球決賽港勝東方

【本報訊】在排球決賽中，香港隊以三比零擊敗東方隊，奪得冠軍。香港隊在比賽中展現了強大的實力，攻勢兇猛，而東方隊則顯得防守嚴密，進攻乏力。

# 體壇往事堪回味 體壇往事堪回味

【本報訊】回顧體壇往事，令人回味無窮。那些曾經在賽場上奮鬥過的運動員，他們的奮鬥精神和拼搏精神，將永遠留在我們的心裡。

非非非



# 港府發表暗淡第三季經濟報告

首九月出口實減三%

# 失業率年中起已上升

率相對於九月仍下修訂，以實質計算為百分之四。出口纖維產品，棉紗仍然趨闊，進口呢八口，日本海關用原料，半製成品及資本品，的實質下降，大概與原料的有訂單數目減少，及製造業的就業下降所影響。但是，第三季服務行業繼續增長。

因此，整體的經濟情況保持相接近穩定。六月份經季節性調整的就業率為百分之三點四，但有跡象顯示失業情況已開始趨上升。

至於失業的一面，報告指出，通脹根據基本率在第三季持續穩定。加上本地利率一般性下降及物業價格比較穩定，進一步放緩，因而內部成本及物業價格比較穩定，及存在若干平衡的動力。因此當本港的主導貿易夥伴的經濟復甦時，本港經濟似乎處於有利地位，從出口需求恢復而擴張。

在對外貿易方面，報告書指出，由於港主要第三季的林園產品出口顯示，國際市場趨弱，以價值計算只有百分之五，而以實質計算則下降百分之五，以一九八九九月份整體而言，以實質計算下降百分之三。

在第三季本港出口產品以實質計算按季的下降達百分之二，使八一九年九月份，以實質計算下降達百分之三。但是，由於轉口貨的增長，降幅減達百分之三。但是，由於轉口貨的增長率趨於減慢，本港進口的入口貨品在第三季有所增加，以實質計算，加為百分之二。

以及於全部出口貨品，本港產品出口和入口貨品，由於第三季減慢至只有百分之二，第三季的數目相易是百分之六，與八一九年第三季比較，大約只有百分之八，一九八九九月的百分之二點二與八一年同期的百分之二點四比較，稍為改善。

# 製造業活動仍弱

通脹率顯著改善

在財政方面，在第三季，貨幣供應在第三季的增長率為百分之四，但貨幣的增長率則較慢，而貨幣轉貼數則繼續受到一些特殊因素的干擾。存放在銀行和接受存款公司的外存存款，有顯著的增长。這部份是由於本年一月廿五日起開始將定期存款和活期存款的持續增加，及部份是由於定期貨幣兌換元以匯價所產生的重估價值所致。同時，在第三季，款由匯豐銀行公司進一步轉移往銀行，這款項於註冊接受存款公司按照在第一季修訂後接受存款公司條例，繼續減少接受短期的存款。

報告書中表示，由於本港匯兌及海外匯兌的增長率，利得下降，本港利率在第三季時，由九厘半維持，在本年九月底當港元兌英鎊達到壓力時，利得穩定下來。港元兌英鎊在在本年大部份時間保持相當強勁，這可能是由於得到有形支持，但是在接近九月份時，港元趨向疲弱，這現時港元轉為疲弱。

在勞動人力方面，報告書說，勞動人力供應的增長率緩慢。同時，對勞動人力之需求的增长率亦甚緩慢。特別是在製衣業方面，製造業在過去一年的就業率下降，此數字遠遠抵銷了第一、二、三服務行業雇用的人數。

報告書進一步指出，由於移民對勞動人力的需求將進一步增加，以維持香港進一步的經濟發展，製造業的生產率放緩，製造業的生產率以實質計，在至八二年的三月所過去六個月內顯示有增有減，但由於出口業績欠佳，本年三月至六月，將進一步下降。不過，第三服務行業的薪金以實質計算，則持續增加，按實質計算的本地產品出口，及入口港產品的原料、半製成品和資本貨品。

○元  
賣出二八四

東  
爲

市  
收  
族  
德  
行

東方  
收  
族  
德  
行

**董事**

**陳·侯**

行保先股  
普通股及優  
延股爲代價  
，股東可取

# 海外物業金現走套家

購得先股其  
中居之三十二，並非強硬規定，不能視作實業，此舉對市勢頗礙。

該等實業包括位於紐約、雪梨及星加坡之物業。一間保險公司權益及十一艘各類船隻。其餘股份不逾八十四年以前所發者，與普通股份相同，每股作價一元六角，高於公佈市價二元二角五分百分之七十三，僅低於省府招股價，即五元一百份之二十五，八年底到期。

除星加坡地盤截至八四年底始行完成外，其他地段已在收帳中。保險公司及船公司亦在營運中，是大部份有權益的投資，不過，物業收益僅有股份之一二，未如預期。其他收益，特從先股於股票發表條約中明列，但按物業收益論，東方海外底產等物業增值，在收益方面，相若是會分得的。

認購

匯指

變動。  
昨日美電最高六十六點六六三八八港元，前日日本選出首相，刺萬日元兌港元四十三馬克兌港元九金幣云三〇七點五，英鎊一〇

人口總值反增一億  
上月出口減百分之五

【訊】政府統計比較，總值減少者為：本港製出口貨品總值減少四億四千七百萬元（首十個月與去年較，本港製出口值及轉口貨品總值之百分之七為大。政府發言人評論此等

全部出口總值  
七億零二百萬  
本港製出口貨  
七億七千五百  
轉口貨品總值  
六億一千五百  
口總值爲一百  
二千八百萬元  
年十月份的有形貿易差  
減幅爲百分之二。本  
港主要市場的消費需  
求仍然疲弱，因此，本  
港十月份的出口業績  
有改善。另一方面，入  
口則有輕微改善的跡象  
。發言人說，從月份  
的貿易數字來看，本年  
【本報訊】昨  
金市走勢與上座  
【倫敦

前指數：25-11-82  
 837.26 —9.51

751	-11
137	-1
1370	+30
892	+1
1930	
480	-5
226	-4
998	+2
870	-10
2430	-10

保險

國際有限公司提供

與一九八一年同月份

因此十月份之有形貿易逆差為十五億六千萬元。

貨品總值所抵銷之貨品總值的部份，佔百分之十二，比一九八

傳貼現率再減  
歐市美元下挫  
金價早市報四一

五，上日爲四〇八點七五。

二美元，收市四一〇點	倫敦白銀每安士報九點二
二五五	
美元兌換價	(週四早市)
西德馬克	二點五二五
瑞士法郎	二點一六四
法國法郎	七點一五
荷蘭盾	二點七五五
加拿大元	一點三三
義大利里拉	一點四五一
英鎊	一點五九一
日元	二五一點〇

認購優先股者多

佈照截止過戶日期  
去處理要求認購優  
他原因。

一月廿五日(星期四)		大銀(單位:日元)	
市價	3,230.00	倫敦(匯兌)	254.40
市價	3,230.00	紐約(匯兌)	255.50
市價	3,240.00	(其他外幣)	
市價	3,228.00	英鎊	10.32
(金價)		新加坡元	6.34
市價	6,600.00	加元	6.39
市價	6,600.00	新幣	0.68
市價	6,600.00	大坡銀	3.02
市價	6,600.00	馬尼拉比索	2.25
(銀價)		新加坡元(百計)	55.50
大銀	6.625	新幣(每百)	55.50
大銀	6.620	馬尼拉比索(每百)	24.00
(銅價)		新加坡元(每百計)	307.50
市價	6,590	新幣(每百計)	29.50
市價	6,630	馬尼拉比索(每百計)	10.50
市價	6,630	新加坡元	1.00
市價	6,630	新幣	0.50

[illegible]

# 前途問題及經濟壓力 港股月內徘徊750至860

【本報訊】匯業經濟研究有限公司十  
月號月報指出，基於一九九七前途問  
及內部經濟呆滯，相信未來一個月股  
價將會在七五〇至九五〇水平上落。若  
重中中共將會在收回香港主權後  
政治上而言，九七年期間問題仍為  
中的股低氣壓。最近雖然中共其  
重中中共將會在收回香港主權後

**下挫16點成交仍少**

**東方海外股價企穩怡證急挫**

港股走勢持續良好，新的利淡消息雖未出現，但投資者對於財政問題的公司，多抱不悅而低價收購的態度，今日恒生指數又跌一六點五三，以七七一點三三收市。

投資者缺乏入市興趣，散家更絕跡於市，祇有部份大戶活動，今日四會總成交乃貳億肆千一百萬元，較前日減半，三百六十六萬六千股。

東方海外集資，該股的價值變動甚大，對大市所造成之壓力亦不大，東方海外昨日收市價二元一角一分，金銀證券水平，及一般公司之股票實屬少見。

有關港前途消沉出籠，大市仍將保持機會。

三月廿四日（星期三）行情表如下：

仍然留受本港及海外經濟不景氣所影響。

一方面，一九九七年問題亦繼續擴大，對股市造成壓力，但其程度可能縮小。

欠發現，大昌以一元二角收市，佳美收市八角一分，映一收一角一分，維達收市九角三分，映七收市。

怡證股價似待降，昨日以七元九角收市，較前日跌五角五分，認股券則跌一元二角，以六角五分收市。

未能達成結果。為有關月底舉行。較早之前，發行優先股的股東類別別佳美宣布在十月廿九日召開股東特別大會，照不會如期開會。

同時，亦取消派息。

**輸法貨品文件須用已惹東南亞出口商**

【本報訊】法國政府，法國此舉並非保護主義行徑，以法文代替英

【本報訊】佳華證券有限公司董事局宣布，由於該公司董事局與市銀行就發行債先脫問題，尙未達成協議，故決定將該公司之股票，由昨日起，暫時停止交易。昨日下午一時，該公司之股票，由昨日起，暫時停止交易。昨日下午一時，該公司之股票，由昨日起，暫時停止交易。

不派股息

[illegible]

指數及成交額	
	上午 收市
恒生指數	779.08 773.33
遠東指數	3820.12 3784.42
金銀指數	660.86 655.13
金 指 數	697.64 691.33
銀 指 數	621.52 616.88
四會成交總額	一億零一千四百一十七萬九千九百四十一元
香港會	一千七百四十七萬九千九百四十一元
遠東會	四千六百四十一萬九千九百四十一元
金銀會	三千七百三十九萬九千九百四十一元
九龍會	十九萬九千九百四十一元

<p>交易最多股份 股數</p> <p>5,072,346 1,851,000 3,580,000 1,380,426 1,285,000 1,005,000 1,000,000 910,000 870,800 698,000</p>		<p><b>遠東分類指數</b></p> <table> <tr> <td>總計:</td> <td>4976.76</td> <td>- 40.34</td> </tr> <tr> <td>公用:</td> <td>3369.26</td> <td>- 87.45</td> </tr> <tr> <td>地產:</td> <td>4179.89</td> <td>- 149.60</td> </tr> <tr> <td>工業:</td> <td>3092.22</td> <td>- 67.27</td> </tr> <tr> <td>金融:</td> <td>1043.04</td> <td>- 33.01</td> </tr> <tr> <td>雜項:</td> <td>3770.48</td> <td>- 54.58</td> </tr> <tr> <td>航運:</td> <td>3087.25</td> <td>- 179.43</td> </tr> <tr> <td>商業:</td> <td>432.74</td> <td>- 23.30</td> </tr> <tr> <td>紡織:</td> <td>1920.08</td> <td>- 14.78</td> </tr> </table>	總計:	4976.76	- 40.34	公用:	3369.26	- 87.45	地產:	4179.89	- 149.60	工業:	3092.22	- 67.27	金融:	1043.04	- 33.01	雜項:	3770.48	- 54.58	航運:	3087.25	- 179.43	商業:	432.74	- 23.30	紡織:	1920.08	- 14.78
總計:	4976.76	- 40.34																											
公用:	3369.26	- 87.45																											
地產:	4179.89	- 149.60																											
工業:	3092.22	- 67.27																											
金融:	1043.04	- 33.01																											
雜項:	3770.48	- 54.58																											
航運:	3087.25	- 179.43																											
商業:	432.74	- 23.30																											
紡織:	1920.08	- 14.78																											

股份	
買	賣 百分率
35.67	
13.33	
11.96	
11.25	
9.50	
8.00	
8.33	
8.33	
7.69	
7.00	

股份	
買	賣 百分率
35.67	
13.33	
11.96	
11.25	
9.50	
8.00	
8.33	
8.33	
7.69	
7.00	

股份	
買	賣 百分率
35.67	
13.33	
11.96	
11.25	
9.50	
8.00	
8.33	
8.33	
7.69	
7.00	



# 匯率弱勢成障礙

## 港利率短期難降

【本報訊】匯率弱勢，是阻礙港幣在短期內復元的最大障礙。香港銀行公會主席在週二會議中，對此表示憂慮。他指出，港幣在過去數月內，一直處於弱勢地位，這對香港的經濟發展，無疑是一個沉重的負擔。他認為，港幣在短期內難以復元，主要是由於國際市場上的利率水平，仍然處於高位。如果港幣利率不能隨之下降，那麼港幣的競爭力，將會進一步削弱。他呼籲政府，應採取措施，以減輕匯率弱勢對香港經濟的影響。

# 港與共市紡品談判

## 可望在數日內復會

【本報訊】港與共市紡品談判，可望在數日內復會。據悉，雙方代表在過去數日內，已就一些關鍵問題，達成初步共識。目前，雙方正就一些技術性問題，進行最後的磋商。預計在未來數日內，談判將取得圓滿結束。這將對香港的紡織業，產生積極的影響。

# 香港膠製品

## 觀可長增口出

【本報訊】香港膠製品出口，可望在未來數月內，出現持續增長。據悉，香港膠製品出口商，正積極開拓新市場，並提高產品質量。目前，香港膠製品出口，已呈現出良好的發展勢頭。預計在未來數月內，出口額將進一步增加。

# 港商購泰國米

## 續獲回佣優待

【本報訊】港商購泰國米，續獲回佣優待。據悉，港商在泰國購米，一直享受著優厚的回佣政策。目前，這一政策仍然有效。港商表示，這將有助於降低泰國米的進口成本，並提高其在香港市場的競爭力。

### 金融

匯率弱勢，是阻礙港幣在短期內復元的最大障礙。香港銀行公會主席在週二會議中，對此表示憂慮。他指出，港幣在過去數月內，一直處於弱勢地位，這對香港的經濟發展，無疑是一個沉重的負擔。他認為，港幣在短期內難以復元，主要是由於國際市場上的利率水平，仍然處於高位。如果港幣利率不能隨之下降，那麼港幣的競爭力，將會進一步削弱。他呼籲政府，應採取措施，以減輕匯率弱勢對香港經濟的影響。

### 馬禮誠調任總經理

【本報訊】馬禮誠調任總經理。據悉，馬禮誠已調任為某公司的總經理，負責該公司的日常經營管理工作。馬禮誠在該公司工作多年，經驗豐富，人脈廣泛。他的調任，將對該公司的發展，產生積極的影響。

### 列根經濟政策會成功

【本報訊】列根經濟政策會成功。據悉，列根的經濟政策，已獲得國際社會的廣泛認可。列根的經濟政策，旨在通過削減政府開支，降低稅收，來刺激經濟增長。目前，列根的經濟政策，已取得了顯著的成效。預計在未來數月內，美國經濟將進一步復甦。

### 存戶已入稟高院

【本報訊】存戶已入稟高院。據悉，某銀行的一名存戶，因不滿該銀行的某項政策，已向法院提起訴訟。該存戶表示，該銀行的某項政策，嚴重損害了他的合法權益。他要求法院判令該銀行停止該項政策，並賠償他的損失。

### 金銀交易所議決

【本報訊】金銀交易所議決。據悉，金銀交易所已就某項議案，達成一致意見。該議案旨在加強金銀交易所的監管，並提高其運作效率。預計該議案，將在近期內正式實施。

### 五目平均線走勢在十日線之上

【本報訊】五目平均線走勢在十日線之上。據悉，某項指數的五目平均線，已突破十日線。這通常被視為一個積極的信號，表明該項指數，可能將進入上升通道。投資者應密切關注該項指數的走勢，並根據市場情況，作出相應的投資決策。

### 走勢評

【本報訊】走勢評。據悉，某項指數的走勢，目前處於上升通道。投資者應密切關注該項指數的走勢，並根據市場情況，作出相應的投資決策。

### 港金走勢圖

港金走勢圖

### 當局嚴厲管制地盤污染

【本報訊】當局嚴厲管制地盤污染。據悉，當局已採取一系列措施，以加強對地盤污染的管制。這些措施包括：加強對地盤施工的監管，要求施工單位採取有效措施，防止地盤污染；對違反規定的施工單位，進行嚴厲處罰。當局表示，將繼續加強對地盤污染的管制，以保護環境。

### 對運輸署四點行車建議

【本報訊】對運輸署四點行車建議。據悉，運輸署已提出四點行車建議，旨在提高道路安全。這四點建議分別是：1. 駕駛者應保持安全車距；2. 駕駛者應避免超速行駛；3. 駕駛者應避免酒後駕駛；4. 駕駛者應避免分心駕駛。當局呼籲廣大駕駛者，應嚴格遵守這些建議，以確保道路安全。

### 可能削減部份班次

【本報訊】可能削減部份班次。據悉，某公司可能將削減部份班次，以節省成本。該公司表示，由於業務量減少，部分班次的乘客量較低，因此決定削減這些班次。該公司呼籲乘客，應根據需要，選擇合適的班次。

### 康福各地旅遊團

【本報訊】康福各地旅遊團。據悉，康福旅遊團已推出多項旅遊計劃，歡迎各界人士參加。康福旅遊團表示，將為廣大遊客提供高品質的旅遊服務，並確保遊客的安全。

### 布廠商會屬校

【本報訊】布廠商會屬校。據悉，布廠商會已決定將某所學校，撥歸其名下。該學校將由布廠商會負責經營和管理。布廠商會表示，將致力於提高該校的教育質量，為社會培養優秀人才。

### 要救心·用「救心」!

【本報訊】要救心·用「救心」! 救心丸，是救急良藥。凡患心臟病者，服之立見奇效。救心丸能擴張冠狀動脈，增加心臟供血，從而緩解心臟病發作的症狀。救心丸已成為廣大心臟病患者，必備的良藥。

### 萬十五百值毒藏

【本報訊】萬十五百值毒藏。據悉，警方在近日的一次行動中，查獲價值十五萬元的毒品。警方表示，這批毒品是從境外走私入境的。目前，涉案人員已被警方逮捕，並移送司法機關處理。

### 大陸居民託紅十會

【本報訊】大陸居民託紅十會。據悉，大陸居民託紅十會，已正式成立。該會旨在為大陸居民提供紅十字會的服務，並促進紅十字會事業的發展。該會表示，將致力於為廣大大陸居民，提供高品質的服務。

### 簽署重估新租約

【本報訊】簽署重估新租約。據悉，某公司與某業主，已就新租約的簽署，達成協議。該公司表示，將根據市場情況，重新評估租金。業主表示，將根據公司的建議，調整租金。雙方表示，將繼續保持良好的合作關係。

### 14名禾峯郵商戶

【本報訊】14名禾峯郵商戶。據悉，禾峯郵局已為14名商戶，提供郵政服務。禾峯郵局表示，將繼續為廣大商戶，提供高品質的郵政服務。

### 舉行畢業典禮

【本報訊】舉行畢業典禮。據悉，某學校已舉行畢業典禮，為畢業生頒發畢業證書。該學校表示，將繼續為學生提供高品質的教育。

### 救心丸

【本報訊】救心丸。救心丸，是救急良藥。凡患心臟病者，服之立見奇效。救心丸能擴張冠狀動脈，增加心臟供血，從而緩解心臟病發作的症狀。救心丸已成為廣大心臟病患者，必備的良藥。







# 港府一位高層人士指出

## 前途談判會令人滿意 達成協議前必須保密

【本報訊】中英談判雖然一再傳出進展，但港府一位高層人士昨日表示，雙方目前仍在談判中，最終結果將會令人滿意。該位高層人士指出，談判雙方均希望達成協議，但談判過程必須保密，直到達成協議為止。

該位高層人士指出，談判雙方均希望達成協議，但談判過程必須保密，直到達成協議為止。他表示，談判雙方均希望達成協議，但談判過程必須保密，直到達成協議為止。

### 護照期滿前仍有效

【本報訊】中英談判雖然一再傳出進展，但港府一位高層人士昨日表示，雙方目前仍在談判中，最終結果將會令人滿意。該位高層人士指出，談判雙方均希望達成協議，但談判過程必須保密，直到達成協議為止。

該位高層人士指出，談判雙方均希望達成協議，但談判過程必須保密，直到達成協議為止。他表示，談判雙方均希望達成協議，但談判過程必須保密，直到達成協議為止。

### 高官調動並無不妥

## 港府擬聘美會計師樓 審查兩電利潤法則

【本報訊】港府擬聘美會計師樓，審查兩電利潤法則，引起各界關注。港府發言人表示，這項決定是為了確保兩電利潤法則的公平合理，並符合國際標準。

港府發言人表示，這項決定是為了確保兩電利潤法則的公平合理，並符合國際標準。他表示，這項決定是為了確保兩電利潤法則的公平合理，並符合國際標準。

### 增激口人田沙

【本報訊】沙田地區人口增加，交通困難，引起居民不滿。居民表示，沙田地區人口增加，交通困難，引起居民不滿。居民表示，沙田地區人口增加，交通困難，引起居民不滿。

居民表示，沙田地區人口增加，交通困難，引起居民不滿。居民表示，沙田地區人口增加，交通困難，引起居民不滿。居民表示，沙田地區人口增加，交通困難，引起居民不滿。

### 讀者來函照錄

【本報訊】讀者來函照錄，內容涉及社會治安、教育問題等。讀者來函照錄，內容涉及社會治安、教育問題等。讀者來函照錄，內容涉及社會治安、教育問題等。

讀者來函照錄，內容涉及社會治安、教育問題等。讀者來函照錄，內容涉及社會治安、教育問題等。讀者來函照錄，內容涉及社會治安、教育問題等。

### 疑有數人偷渡入境

【本報訊】警方在沙田地區發現可疑人物，疑有數人偷渡入境。警方在沙田地區發現可疑人物，疑有數人偷渡入境。警方在沙田地區發現可疑人物，疑有數人偷渡入境。

警方在沙田地區發現可疑人物，疑有數人偷渡入境。警方在沙田地區發現可疑人物，疑有數人偷渡入境。警方在沙田地區發現可疑人物，疑有數人偷渡入境。

### 火車貨卡搜出起步槍

【本報訊】警方在火車貨卡中搜出起步槍，疑有數人偷渡入境。警方在火車貨卡中搜出起步槍，疑有數人偷渡入境。警方在火車貨卡中搜出起步槍，疑有數人偷渡入境。

警方在火車貨卡中搜出起步槍，疑有數人偷渡入境。警方在火車貨卡中搜出起步槍，疑有數人偷渡入境。警方在火車貨卡中搜出起步槍，疑有數人偷渡入境。

## 為認長總察檢英前 變有若度制港香 位地融金失喪會

【本報訊】英國前總檢察長表示，香港前途談判中，英方將失去金融地位。英國前總檢察長表示，香港前途談判中，英方將失去金融地位。英國前總檢察長表示，香港前途談判中，英方將失去金融地位。

英國前總檢察長表示，香港前途談判中，英方將失去金融地位。英國前總檢察長表示，香港前途談判中，英方將失去金融地位。英國前總檢察長表示，香港前途談判中，英方將失去金融地位。

### 一般新聞是否公佈 必須權衡公眾利益

【本報訊】英國國防部表示，一般新聞是否公佈，必須權衡公眾利益。英國國防部表示，一般新聞是否公佈，必須權衡公眾利益。英國國防部表示，一般新聞是否公佈，必須權衡公眾利益。

### 一位地質結構工程師指出 具有潛在危險斜坡 現已全部修補妥善

【本報訊】一位地質結構工程師指出，具有潛在危險斜坡，現已全部修補妥善。一位地質結構工程師指出，具有潛在危險斜坡，現已全部修補妥善。一位地質結構工程師指出，具有潛在危險斜坡，現已全部修補妥善。

### 沙田定期舉行 心臟健康展覽

【本報訊】沙田定期舉行心臟健康展覽，提高市民健康意識。沙田定期舉行心臟健康展覽，提高市民健康意識。沙田定期舉行心臟健康展覽，提高市民健康意識。

### 住宅招租

**東興大廈 (旺角荔枝角道22號)**  
約600餘呎 (兩個廁所)

**東安大廈 (旺角太子道171號)**  
約480呎

面對地鐵 門前巴士  
日夜看更 租值廉宜

請電：生記租務處 ③802038 或 ③698558

### 東芝牌

全乾式普通紙影印機

最近榮獲美國最佳銷售獎

如蒙惠顧本報廣告  
請電二八〇七〇八

## 雄勁音響 令你念念不忘

樂聲牌 RX-4960F 手提式收音錄音機，是二路四喇叭揚聲器系列的新貢獻。收音或錄音，完美音色，同樣高度真實，效果超卓！

- 強大輸出功率，高達10W
- FM/MW/SW/SW，四波段收音
- 兩枚LED發光電平線，分別顯示電池存量及FM選台訊號強度
- 自動停機
- 短波微調、暫停、快速前轉及後轉
- 連續式音調調整及可變音響式監聽

雄勁音響，最能符合知音人士厚望，請到各大音響中心及樂聲牌陳列室參觀

### 樂聲牌

服務中心：香港中環德輔道中51-53號 樂聲工業中心七樓 電話：0-281771

分站：香港中環德輔道中1401號 電話：0-288873  
九龍彌敦道625號 電話：3-325961  
九龍彌敦道111號 電話：3-730434  
澳門中環德輔道中111號 電話：80398  
澳門中環德輔道中111號 電話：80888

陳列室：九龍彌敦道625號 電話：3-7217722  
九龍彌敦道625號 電話：3-323723  
香港中環德輔道中1401號 電話：0-256161  
香港中環德輔道中1401號 電話：0-423346

## 聖誕、春節海外旅行團 現已開始接受報名

**佳寧旅業**

日本 (本州) \$2600  
六天 \$2600 逢星期日 早去晚返  
八天 \$3100 天天出發 早去晚返  
九天 \$3350 逢星期日 早去晚返

北海道 (本州) \$3488  
七天 逢星期日 早去晚返  
八天 逢星期日 早去晚返  
九天 逢星期日 早去晚返

菲律賓 \$1933  
七天 逢星期日 早去晚返  
八天 逢星期日 早去晚返  
九天 逢星期日 早去晚返

泰國 \$1950  
七天 逢星期日 早去晚返  
八天 逢星期日 早去晚返  
九天 逢星期日 早去晚返

清遠 \$2300  
八天 逢星期日 早去晚返  
九天 逢星期日 早去晚返

香港 \$2750  
八天 逢星期日 早去晚返  
九天 逢星期日 早去晚返

台灣 \$2350  
四天 逢星期日 早去晚返  
五天 逢星期日 早去晚返

台灣 \$1950  
七天 逢星期日 早去晚返  
八天 逢星期日 早去晚返  
九天 逢星期日 早去晚返

日本 (本州) \$2600  
六天 \$2600 逢星期日 早去晚返  
八天 \$3100 天天出發 早去晚返  
九天 \$3350 逢星期日 早去晚返

北海道 (本州) \$3488  
七天 逢星期日 早去晚返  
八天 逢星期日 早去晚返  
九天 逢星期日 早去晚返

菲律賓 \$1933  
七天 逢星期日 早去晚返  
八天 逢星期日 早去晚返  
九天 逢星期日 早去晚返

泰國 \$1950  
七天 逢星期日 早去晚返  
八天 逢星期日 早去晚返  
九天 逢星期日 早去晚返

清遠 \$2300  
八天 逢星期日 早去晚返  
九天 逢星期日 早去晚返

香港 \$2750  
八天 逢星期日 早去晚返  
九天 逢星期日 早去晚返

台灣 \$2350  
四天 逢星期日 早去晚返  
五天 逢星期日 早去晚返

台灣 \$1950  
七天 逢星期日 早去晚返  
八天 逢星期日 早去晚返  
九天 逢星期日 早去晚返



# 稅務局長黎達樂觀表示

## 今財政年度結束 山獲百四億稅收

### 迄今已收到60億比去年同期多五億

【本報訊】雖然本港經濟不景，但稅務局長黎達樂對今年度稅收表現表示樂觀。他指，今年度稅收表現良好，迄今已收到六十億元，比去年同期多五億元。他並表示，雖然本港經濟不景，但稅收表現良好，這主要歸功於政府採取的稅務政策。

黎達樂表示，今年度稅收表現良好，這主要歸功於政府採取的稅務政策。他指出，雖然本港經濟不景，但稅收表現良好，這主要歸功於政府採取的稅務政策。他並表示，雖然本港經濟不景，但稅收表現良好，這主要歸功於政府採取的稅務政策。

# 英國籍法受批評

## 港人變成英國二等公民

【本報訊】港人對英國政府最近通過的「英國籍法」表示強烈不滿。他們認為，這項法律將使港人變成英國的二等公民。他們指出，這項法律將使港人在英國的權利受到限制，這是不公平的。

# 香港前途談判樂觀

## 表示日在堅壁和怡 觀樂判談途前港香 走撤會不團集資英

【本報訊】香港前途談判進展順利，各方對談判前景表示樂觀。他們認為，談判將在堅壁和怡的基礎上進行，這將有助於達成協議。他們並表示，雖然談判進展順利，但各方仍將保持警惕，以防出現變數。

# 工業總會建議設專責機構 要求修訂管制計劃

## 監管研究兩電經營

【本報訊】多個社會團體認為，政府不該在修訂管制計劃時，只考慮電力供應，而忽視電力經營。他們建議政府設立一個專責機構，負責監管電力經營。他們並表示，這個機構將負責研究電力經營的監管問題，並向政府提出建議。

他們建議政府設立一個專責機構，負責監管電力經營。他們並表示，這個機構將負責研究電力經營的監管問題，並向政府提出建議。他們並表示，這個機構將負責研究電力經營的監管問題，並向政府提出建議。

# 中華廠商聯合會 推行人口教育活動

## 向聯合國申請撥款 推行人口教育活動

【本報訊】中華廠商聯合會已向聯合國申請撥款，以推行人口教育活動。他們表示，這項活動將旨在提高公眾對人口問題的认识，並促進人口控制。他們並表示，這項活動將在各個地區進行，以確保覆蓋範圍廣泛。

# 家庭福利會輔導 去年度逾萬宗

## 將擴大對學校服務 將擴大對學校服務

【本報訊】家庭福利會去年度輔導了超過一萬宗家庭問題。他們表示，他們將擴大對學校的服務，以幫助學生解決學習和行為問題。他們並表示，他們將繼續提供各種輔導服務，以支持家庭成員。

# 倫敦大隻股收市價

## 十二月五日收市價

倫敦大隻股收市價如下：  
怡和：十三元一角  
太古：九元五角  
招商局：八元一角  
渣打：七元一角  
匯豐：六元一角

# 填場兇殺案 疑兇被落案

## 疑兇被落案

【本報訊】一名涉嫌在填場兇殺案的男子已被警方落案。警方表示，他們在案發現場發現了受害者的屍體，並逮捕了這名男子。他們並表示，他們將對這名男子進行進一步的調查。

# 建築地盤罕見意外

## 被射石屎槍擊中 工人頭部傷重不治

【本報訊】一名建築工人昨天在一個建築地盤上被石屎槍擊中，頭部受傷，傷勢嚴重，目前仍在醫院搶救中。警方表示，他們正在調查這起意外事件的原因。

# 倫敦最後金股行情

## 十二月五日收市價

倫敦最後金股行情如下：  
怡和：十三元一角  
太古：九元五角  
招商局：八元一角  
渣打：七元一角  
匯豐：六元一角

# 填場兇殺案 疑兇被落案

## 疑兇被落案

【本報訊】一名涉嫌在填場兇殺案的男子已被警方落案。警方表示，他們在案發現場發現了受害者的屍體，並逮捕了這名男子。他們並表示，他們將對這名男子進行進一步的調查。

# 建築地盤罕見意外

## 被射石屎槍擊中 工人頭部傷重不治

【本報訊】一名建築工人昨天在一個建築地盤上被石屎槍擊中，頭部受傷，傷勢嚴重，目前仍在醫院搶救中。警方表示，他們正在調查這起意外事件的原因。

# 倫敦最後金股行情

## 十二月五日收市價

倫敦最後金股行情如下：  
怡和：十三元一角  
太古：九元五角  
招商局：八元一角  
渣打：七元一角  
匯豐：六元一角

# 填場兇殺案 疑兇被落案

## 疑兇被落案

【本報訊】一名涉嫌在填場兇殺案的男子已被警方落案。警方表示，他們在案發現場發現了受害者的屍體，並逮捕了這名男子。他們並表示，他們將對這名男子進行進一步的調查。

# 建築地盤罕見意外

## 被射石屎槍擊中 工人頭部傷重不治

【本報訊】一名建築工人昨天在一個建築地盤上被石屎槍擊中，頭部受傷，傷勢嚴重，目前仍在醫院搶救中。警方表示，他們正在調查這起意外事件的原因。

### FISHER 飛燕

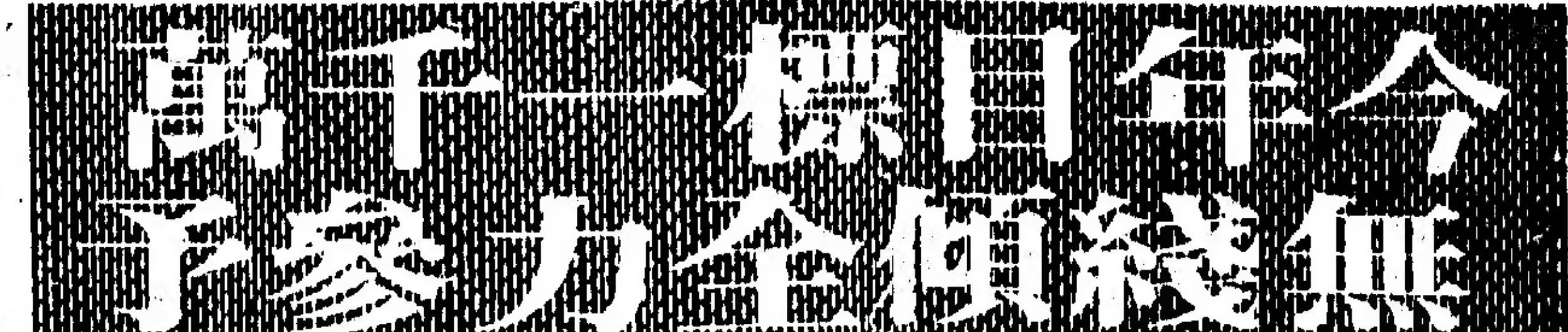
#### 突破性手提音響 配備真度均衡器

飛燕音響突破性科技成就，將五度真度均衡器配備在 PH430K 手提音響組合上，令每一音響特性均可從從發揮到淋漓盡致的超級境界，加上配備多項金屬零件先進設備，效果更趨完美，更添光彩。

- PH430K：4波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH440K：5波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH450K：6波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH460K：7波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH470K：8波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH480K：9波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH490K：10波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH500K：11波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH510K：12波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH520K：13波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH530K：14波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH540K：15波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH550K：16波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH560K：17波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH570K：18波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH580K：19波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH590K：20波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH600K：21波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH610K：22波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH620K：23波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH630K：24波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH640K：25波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH650K：26波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH660K：27波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH670K：28波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH680K：29波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH690K：30波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH700K：31波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH710K：32波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH720K：33波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH730K：34波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH740K：35波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH750K：36波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH760K：37波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH770K：38波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH780K：39波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH790K：40波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH800K：41波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH810K：42波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH820K：43波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH830K：44波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH840K：45波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH850K：46波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH860K：47波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH870K：48波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH880K：49波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH890K：50波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH900K：51波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH910K：52波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH920K：53波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH930K：54波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH940K：55波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH950K：56波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH960K：57波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH970K：58波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH980K：59波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH990K：60波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1000K：61波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1010K：62波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1020K：63波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1030K：64波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1040K：65波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1050K：66波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1060K：67波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1070K：68波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1080K：69波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1090K：70波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1100K：71波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1110K：72波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1120K：73波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1130K：74波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1140K：75波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1150K：76波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1160K：77波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1170K：78波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1180K：79波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1190K：80波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1200K：81波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1210K：82波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1220K：83波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1230K：84波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1240K：85波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1250K：86波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1260K：87波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1270K：88波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1280K：89波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1290K：90波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1300K：91波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1310K：92波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1320K：93波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1330K：94波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1340K：95波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1350K：96波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1360K：97波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1370K：98波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1380K：99波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1390K：100波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1400K：101波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1410K：102波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1420K：103波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1430K：104波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1440K：105波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1450K：106波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1460K：107波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1470K：108波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1480K：109波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1490K：110波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1500K：111波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1510K：112波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1520K：113波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1530K：114波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1540K：115波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1550K：116波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1560K：117波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1570K：118波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1580K：119波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1590K：120波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1600K：121波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1610K：122波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1620K：123波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1630K：124波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1640K：125波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1650K：126波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1660K：127波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1670K：128波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1680K：129波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1690K：130波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1700K：131波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1710K：132波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1720K：133波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1730K：134波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1740K：135波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1750K：136波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1760K：137波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1770K：138波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1780K：139波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1790K：140波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1800K：141波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1810K：142波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1820K：143波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1830K：144波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1840K：145波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1850K：146波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1860K：147波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1870K：148波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1880K：149波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1890K：150波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1900K：151波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1910K：152波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1920K：153波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1930K：154波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1940K：155波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1950K：156波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1960K：157波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1970K：158波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1980K：159波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH1990K：160波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2000K：161波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2010K：162波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2020K：163波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2030K：164波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2040K：165波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2050K：166波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2060K：167波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2070K：168波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2080K：169波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2090K：170波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2100K：171波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2110K：172波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2120K：173波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2130K：174波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2140K：175波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2150K：176波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2160K：177波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2170K：178波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2180K：179波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2190K：180波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2200K：181波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2210K：182波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2220K：183波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2230K：184波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2240K：185波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2250K：186波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2260K：187波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2270K：188波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2280K：189波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2290K：190波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2300K：191波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2310K：192波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2320K：193波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2330K：194波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2340K：195波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2350K：196波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2360K：197波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2370K：198波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2380K：199波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2390K：200波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2400K：201波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2410K：202波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2420K：203波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2430K：204波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2440K：205波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2450K：206波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2460K：207波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2470K：208波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2480K：209波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2490K：210波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2500K：211波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2510K：212波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2520K：213波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2530K：214波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2540K：215波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2550K：216波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2560K：217波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2570K：218波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2580K：219波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2590K：220波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2600K：221波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2610K：222波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2620K：223波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2630K：224波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2640K：225波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2650K：226波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2660K：227波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2670K：228波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2680K：229波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2690K：230波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2700K：231波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2710K：232波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2720K：233波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2730K：234波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2740K：235波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2750K：236波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2760K：237波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2770K：238波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2780K：239波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2790K：240波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2800K：241波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2810K：242波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2820K：243波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2830K：244波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2840K：245波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2850K：246波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2860K：247波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2870K：248波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2880K：249波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2890K：250波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2900K：251波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2910K：252波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2920K：253波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2930K：254波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2940K：255波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2950K：256波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2960K：257波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2970K：258波段真度均衡器（由100Hz至10KHz±10dB）
- PH2980K：259波段真度



# 東華三慈善籌款

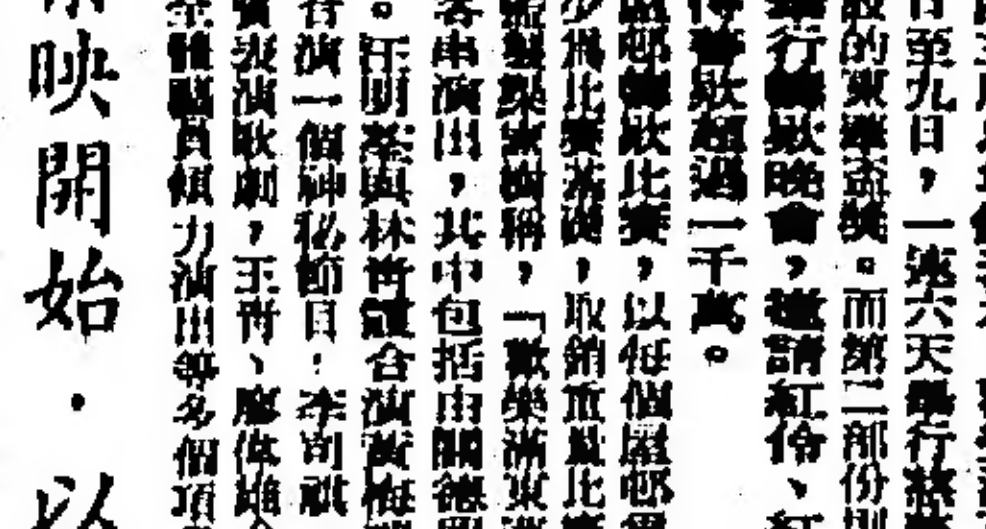


## 今晚節目 甚來狗頭

【本報訊】東華三慈善籌款會，定於今晚（廿六日）晚八時，在國泰大戲院舉行籌款晚會。該會主席陳嘉庚，將於晚會中致詞，並介紹該會之宗旨及籌款之經過。晚會節目豐富，包括：歌星演唱、樂隊演奏、雜技表演、及抽獎等。屆時歡迎各界人士踴躍參加，共襄盛舉。

今日電視節目	
無線電視台	6.50 新聞報導
6.55 兒童樂園	7.00 兒童樂園
7.05 兒童樂園	7.10 兒童樂園
7.15 兒童樂園	7.20 兒童樂園
7.25 兒童樂園	7.30 兒童樂園
7.35 兒童樂園	7.40 兒童樂園
7.45 兒童樂園	7.50 兒童樂園
7.55 兒童樂園	8.00 兒童樂園
8.05 兒童樂園	8.10 兒童樂園
8.15 兒童樂園	8.20 兒童樂園
8.25 兒童樂園	8.30 兒童樂園
8.35 兒童樂園	8.40 兒童樂園
8.45 兒童樂園	8.50 兒童樂園
8.55 兒童樂園	9.00 兒童樂園
9.05 兒童樂園	9.10 兒童樂園
9.15 兒童樂園	9.20 兒童樂園
9.25 兒童樂園	9.30 兒童樂園
9.35 兒童樂園	9.40 兒童樂園
9.45 兒童樂園	9.50 兒童樂園
9.55 兒童樂園	10.00 兒童樂園
10.05 兒童樂園	10.10 兒童樂園
10.15 兒童樂園	10.20 兒童樂園
10.25 兒童樂園	10.30 兒童樂園
10.35 兒童樂園	10.40 兒童樂園
10.45 兒童樂園	10.50 兒童樂園
10.55 兒童樂園	11.00 兒童樂園
11.05 兒童樂園	11.10 兒童樂園
11.15 兒童樂園	11.20 兒童樂園
11.25 兒童樂園	11.30 兒童樂園
11.35 兒童樂園	11.40 兒童樂園
11.45 兒童樂園	11.50 兒童樂園
11.55 兒童樂園	12.00 兒童樂園

# 世界日報

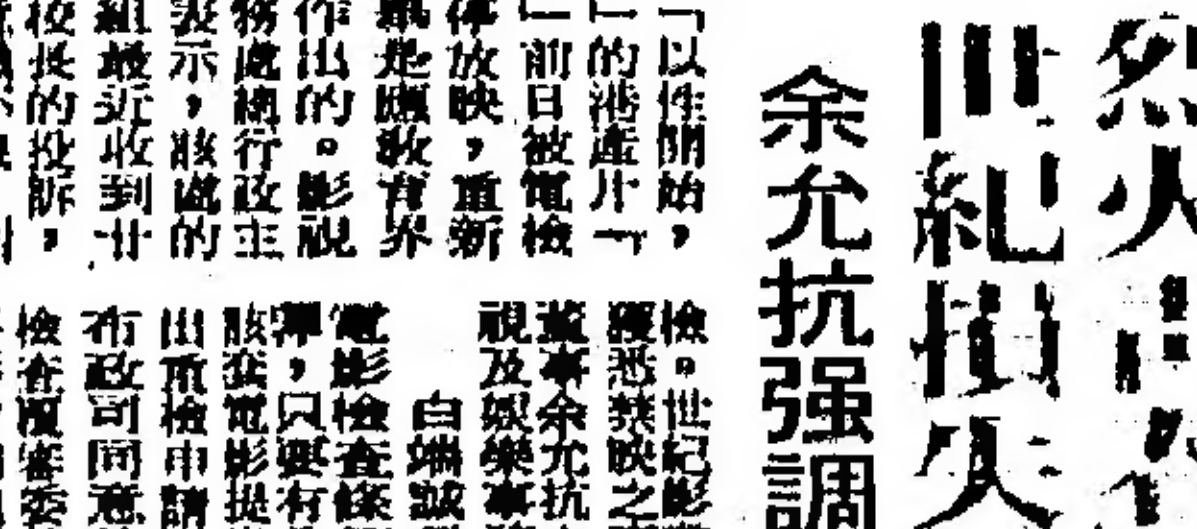


## 今晚節目 甚來狗頭

【本報訊】世界日報今晚（廿六日）晚八時，在國泰大戲院舉行籌款晚會。該報主席陳嘉庚，將於晚會中致詞，並介紹該報之宗旨及籌款之經過。晚會節目豐富，包括：歌星演唱、樂隊演奏、雜技表演、及抽獎等。屆時歡迎各界人士踴躍參加，共襄盛舉。

今日電視節目	
無線電視台	6.50 新聞報導
6.55 兒童樂園	7.00 兒童樂園
7.05 兒童樂園	7.10 兒童樂園
7.15 兒童樂園	7.20 兒童樂園
7.25 兒童樂園	7.30 兒童樂園
7.35 兒童樂園	7.40 兒童樂園
7.45 兒童樂園	7.50 兒童樂園
7.55 兒童樂園	8.00 兒童樂園
8.05 兒童樂園	8.10 兒童樂園
8.15 兒童樂園	8.20 兒童樂園
8.25 兒童樂園	8.30 兒童樂園
8.35 兒童樂園	8.40 兒童樂園
8.45 兒童樂園	8.50 兒童樂園
8.55 兒童樂園	9.00 兒童樂園
9.05 兒童樂園	9.10 兒童樂園
9.15 兒童樂園	9.20 兒童樂園
9.25 兒童樂園	9.30 兒童樂園
9.35 兒童樂園	9.40 兒童樂園
9.45 兒童樂園	9.50 兒童樂園
9.55 兒童樂園	10.00 兒童樂園
10.05 兒童樂園	10.10 兒童樂園
10.15 兒童樂園	10.20 兒童樂園
10.25 兒童樂園	10.30 兒童樂園
10.35 兒童樂園	10.40 兒童樂園
10.45 兒童樂園	10.50 兒童樂園
10.55 兒童樂園	11.00 兒童樂園
11.05 兒童樂園	11.10 兒童樂園
11.15 兒童樂園	11.20 兒童樂園
11.25 兒童樂園	11.30 兒童樂園
11.35 兒童樂園	11.40 兒童樂園
11.45 兒童樂園	11.50 兒童樂園
11.55 兒童樂園	12.00 兒童樂園

# 世界日報

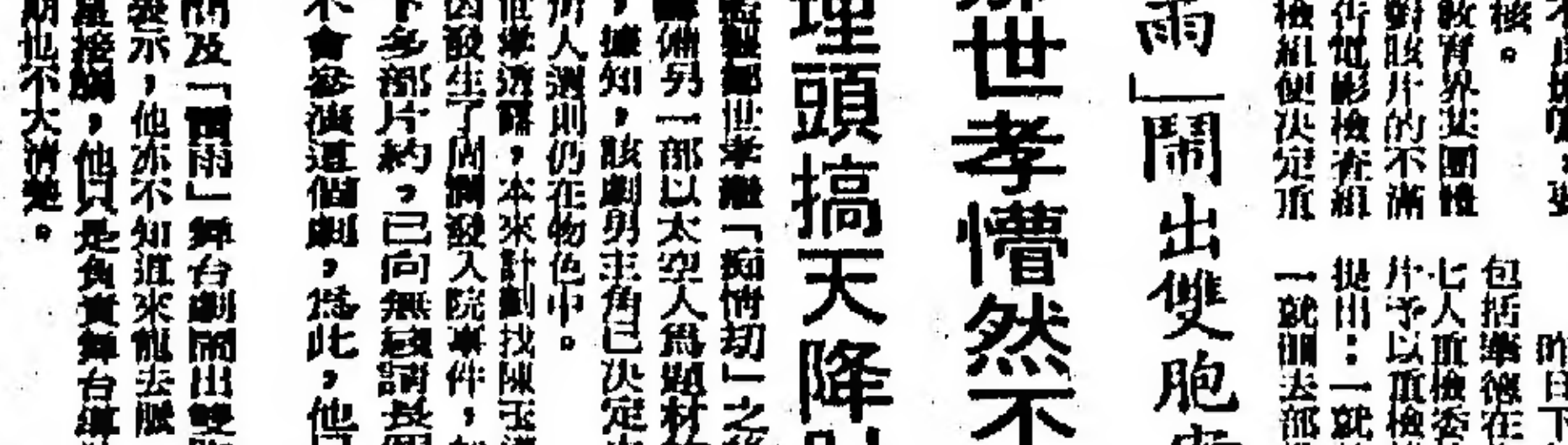


## 今晚節目 甚來狗頭

【本報訊】世界日報今晚（廿六日）晚八時，在國泰大戲院舉行籌款晚會。該報主席陳嘉庚，將於晚會中致詞，並介紹該報之宗旨及籌款之經過。晚會節目豐富，包括：歌星演唱、樂隊演奏、雜技表演、及抽獎等。屆時歡迎各界人士踴躍參加，共襄盛舉。

今日電視節目	
無線電視台	6.50 新聞報導
6.55 兒童樂園	7.00 兒童樂園
7.05 兒童樂園	7.10 兒童樂園
7.15 兒童樂園	7.20 兒童樂園
7.25 兒童樂園	7.30 兒童樂園
7.35 兒童樂園	7.40 兒童樂園
7.45 兒童樂園	7.50 兒童樂園
7.55 兒童樂園	8.00 兒童樂園
8.05 兒童樂園	8.10 兒童樂園
8.15 兒童樂園	8.20 兒童樂園
8.25 兒童樂園	8.30 兒童樂園
8.35 兒童樂園	8.40 兒童樂園
8.45 兒童樂園	8.50 兒童樂園
8.55 兒童樂園	9.00 兒童樂園
9.05 兒童樂園	9.10 兒童樂園
9.15 兒童樂園	9.20 兒童樂園
9.25 兒童樂園	9.30 兒童樂園
9.35 兒童樂園	9.40 兒童樂園
9.45 兒童樂園	9.50 兒童樂園
9.55 兒童樂園	10.00 兒童樂園
10.05 兒童樂園	10.10 兒童樂園
10.15 兒童樂園	10.20 兒童樂園
10.25 兒童樂園	10.30 兒童樂園
10.35 兒童樂園	10.40 兒童樂園
10.45 兒童樂園	10.50 兒童樂園
10.55 兒童樂園	11.00 兒童樂園
11.05 兒童樂園	11.10 兒童樂園
11.15 兒童樂園	11.20 兒童樂園
11.25 兒童樂園	11.30 兒童樂園
11.35 兒童樂園	11.40 兒童樂園
11.45 兒童樂園	11.50 兒童樂園
11.55 兒童樂園	12.00 兒童樂園

# 世界日報



## 今晚節目 甚來狗頭

【本報訊】世界日報今晚（廿六日）晚八時，在國泰大戲院舉行籌款晚會。該報主席陳嘉庚，將於晚會中致詞，並介紹該報之宗旨及籌款之經過。晚會節目豐富，包括：歌星演唱、樂隊演奏、雜技表演、及抽獎等。屆時歡迎各界人士踴躍參加，共襄盛舉。

今日電視節目	
無線電視台	6.50 新聞報導
6.55 兒童樂園	7.00 兒童樂園
7.05 兒童樂園	7.10 兒童樂園
7.15 兒童樂園	7.20 兒童樂園
7.25 兒童樂園	7.30 兒童樂園
7.35 兒童樂園	7.40 兒童樂園
7.45 兒童樂園	7.50 兒童樂園
7.55 兒童樂園	8.00 兒童樂園
8.05 兒童樂園	8.10 兒童樂園
8.15 兒童樂園	8.20 兒童樂園
8.25 兒童樂園	8.30 兒童樂園
8.35 兒童樂園	8.40 兒童樂園
8.45 兒童樂園	8.50 兒童樂園
8.55 兒童樂園	9.00 兒童樂園
9.05 兒童樂園	9.10 兒童樂園
9.15 兒童樂園	9.20 兒童樂園
9.25 兒童樂園	9.30 兒童樂園
9.35 兒童樂園	9.40 兒童樂園
9.45 兒童樂園	9.50 兒童樂園
9.55 兒童樂園	10.00 兒童樂園
10.05 兒童樂園	10.10 兒童樂園
10.15 兒童樂園	10.20 兒童樂園
10.25 兒童樂園	10.30 兒童樂園
10.35 兒童樂園	10.40 兒童樂園
10.45 兒童樂園	10.50 兒童樂園
10.55 兒童樂園	11.00 兒童樂園
11.05 兒童樂園	11.10 兒童樂園
11.15 兒童樂園	11.20 兒童樂園
11.25 兒童樂園	11.30 兒童樂園
11.35 兒童樂園	11.40 兒童樂園
11.45 兒童樂園	11.50 兒童樂園
11.55 兒童樂園	12.00 兒童樂園

# 軍事競賽在太空優勢

【本報訊】在當前世界軍事競賽中，太空優勢日益顯赫。各國紛紛將目光投向太空，爭相發展太空技術。美國、蘇聯、英國、法國、德國、日本、中國等國，均在太空競賽中投入大量資金。太空競賽不僅是技術的競爭，更是國力的競爭。誰能在太空競賽中佔據優勢，誰就能在未來戰爭中佔據主動。



太空競賽的激烈程度，從各國發射的衛星數量就可以看出。美國已發射了數十顆衛星，蘇聯也不甘示弱，發射了多顆衛星。英國、法國、德國、日本、中國等國，也紛紛發射了衛星。太空競賽不僅是技術的競爭，更是國力的競爭。誰能在太空競賽中佔據優勢，誰就能在未來戰爭中佔據主動。

太空競賽的未來，充滿了變數。各國紛紛加大對太空技術的研發力度，爭相在太空競賽中佔據優勢。太空競賽不僅是技術的競爭，更是國力的競爭。誰能在太空競賽中佔據優勢，誰就能在未來戰爭中佔據主動。

# 破紀錄豐收因擾美國農人

【本報訊】美國農人因受擾，今年農作物收成破紀錄。據統計，今年美國農作物總產量達到了歷史最高水平。這主要得益於美國農人克服困難，努力耕耘。儘管面臨諸多不利因素，但美國農人憑藉著堅韌不拔的精神，最終取得了豐收。這也反映了美國農業生產力的強大。

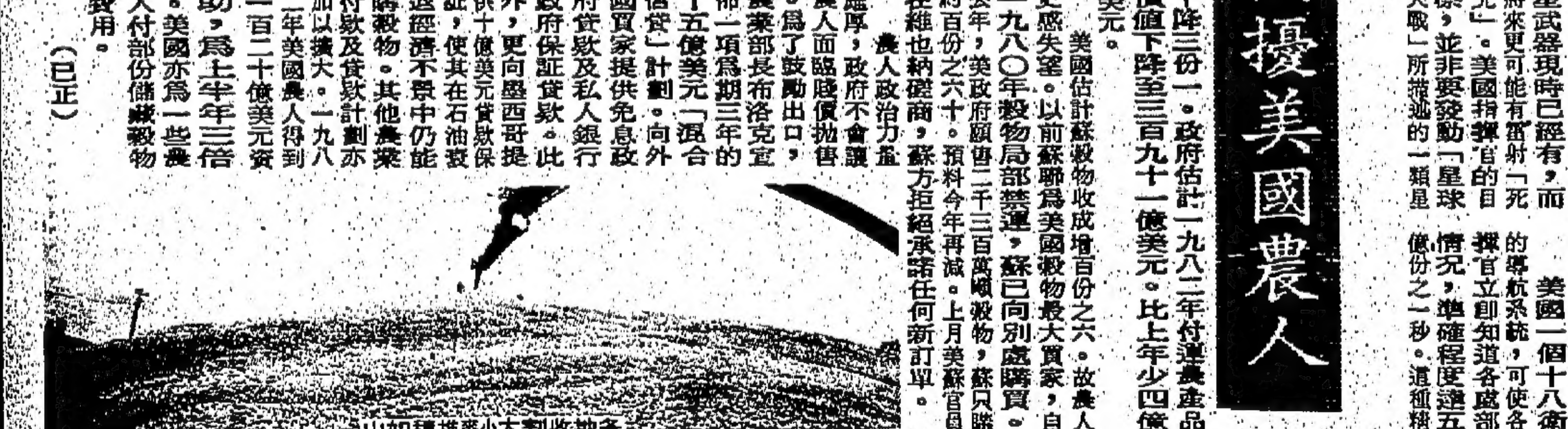


美國農人今年的豐收，不僅是他們辛勤耕耘的結果，也是美國農業政策成功的體現。美國政府採取了一系列措施，支持農人生產，確保糧食供應。這也反映了美國農業生產力的強大。

美國農人今年的豐收，不僅是他們辛勤耕耘的結果，也是美國農業政策成功的體現。美國政府採取了一系列措施，支持農人生產，確保糧食供應。這也反映了美國農業生產力的強大。

# 美國對台灣繁榮更具信心

【本報訊】美國對台灣繁榮更具信心。美國政府認為，台灣在經濟、政治、軍事等方面均取得了顯著成就。美國對台灣的發展充滿信心，並表示將繼續支持台灣。美國政府認為，台灣在經濟、政治、軍事等方面均取得了顯著成就。美國對台灣的發展充滿信心，並表示將繼續支持台灣。



美國對台灣繁榮更具信心。美國政府認為，台灣在經濟、政治、軍事等方面均取得了顯著成就。美國對台灣的發展充滿信心，並表示將繼續支持台灣。美國政府認為，台灣在經濟、政治、軍事等方面均取得了顯著成就。美國對台灣的發展充滿信心，並表示將繼續支持台灣。

美國對台灣繁榮更具信心。美國政府認為，台灣在經濟、政治、軍事等方面均取得了顯著成就。美國對台灣的發展充滿信心，並表示將繼續支持台灣。美國政府認為，台灣在經濟、政治、軍事等方面均取得了顯著成就。美國對台灣的發展充滿信心，並表示將繼續支持台灣。











